(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-94690

(43)公開日 平成5年(1993)4月16日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G 1 1 B 33/02

3 0 4 J 7177-5D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-169390

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)6月14日

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 津田 三平

千葉県木更津市潮見8丁目4番地 ソニー

木更津株式会社内

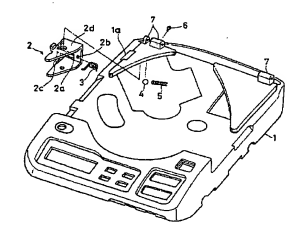
(74)代理人 弁理士 杉浦 正知

(54)【発明の名称】 開閉機構

(57)【要約】

【目的】 開閉機構の構成を簡素化することで組立工数 を削減でき、しかも品質を安定させると共に低コスト化

【構成】 ポータブル型コンパクトディスクプレーヤの キャビネット1に、回動自在に蓋体を取り付ける。この 蓋体に、断面が円弧状の凹部を設けたアーム部を取り付 ける。この凹部に係合するスチールボール1を、圧縮コ イルバネ5を用いてアーム部に圧接する。オープンバネ 3を用いて、アーム部を蓋体の開放方向に付勢させる。 オープンパネ基板2の突起部2aでオープンパネ3の空 洞部を貫通させると共に、オープンパネ基板2の上面2 dで圧縮コイルパネ5を保持する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体に回動自在に取付けられる蓋体と、 上記蓋体に設けられた係合部と係合する方向に付勢させ る第1のパネ部が一体に形成されると共に上記蓋体を閉 じた状態でロックするロック部材と、

上記ロック部材を上記蓋体の係合部から外れる方向に移 動させる操作部材と、

上記第1のバネ部に当接すると共に上記ロック部材を上 記係合部と係合する方向に付勢させる第2のパネ部が一 体に形成され、上記ロック部材及び操作部材を本体の所 10 定位置に取り付ける合成樹脂製の取付部材とを備えたこ とを特徴とする蓋体の開閉機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、開閉機構に関する。 [0002]

【従来の技術】携帯可能なポータブル型コンパクトディ スクプレーヤが実用化されている。このようなポータブ ル型コンパクトディスクプレーヤにおける蓋体の開閉機 閉する方向に回動自在に配設される蓋体に対し、この蓋 体が開かないように、閉位置でロックするロック手段を キャピネット側に配設したものである。

【0003】このロック手段は、蓋体に配設された係合 部に係合して蓋体をロックするロック部材とロック部材 を閉位置に固定するためのロック部材押さえ板からな る。蓋体のロック解除を行うための操作ポタンを押圧す ることにより、蓋体がロック部材の係合部から外れるよ うに開き方向に回動する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述のポータブル型コ ンパクトディスクプレーヤの開閉機構において、ロック 部材押さえ板は板金で形成されている。このため、ロッ ク部材押さえ板に近接して配設された I Cやマイクロコ ンピュータ等を静電気で破壊してしまうおそれがある。 また、キャピネットの隙間からロック部材押さえ板がユ ーザの視覚範囲に入ってしまう。そこで、ロック部材押 さえ板には、黒色の塗装、あるいはメッキが施してあ る。このため、T.数が多くなるためにコストアップの原 因となってしまう。さらに、塗装やメッキ工程における 40 公害対策を考慮する必要もある。

【0005】したがって、この発明の目的は、低コスト で、品質が安定し、且つ、簡素化された開閉機構を提供 することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は、本体に回動 自在に取付けられる蓋体と、蓋体に設けられた係合部と 係合する方向に付勢させる第1のパネ部が一体に形成さ れると共に蓋体を閉じた状態でロックするロック部材 と、ロック部材を蓋体の係合部から外れる方向に移動さ 50 の装着を容易に行うことが可能になる。

せる操作部材と、第1のパネ部に当接すると共にロック 部材を係合部と係合する方向に付勢させる第2のパネ部 が一体に形成され、ロック部材及び操作部材を本体の所 定位置に取り付ける合成樹脂製の取付部材とを備えたこ とを特徴とする蓋体の開閉機構である。

[0007]

【作用】ロック機構の取り付け板をキャピネットと同色 の合成樹脂で形成し、オープンボタンの復帰は、ロック 部材及び取り付け板の一部に形成されたそれぞれのパネ 部の弾性を利用する。

[0008]

【実施例】以下、この発明がポータブル型コンパクトデ ィスクプレーヤに適応された場合の一実施例を図面を参 照して説明する。図4及び図5は、この発明が適用され たポータブル型コンパクトディスクブレーヤの斜視図及 び左側面図である。1は、ポータブル型コンパクトディ スクプレーヤを全体として示す。2はキャビネットであ り、上キャピネット3及び下キャピネット4からなる。 上キャビネット3には、蓋体5がその後端部を支点とし 構は、キャビネットにコンパクトディスクの載置部を開 20 て、上下方向に回動自在に取り付けられる。蓋体5に は、窓部6が設けられ、窓部6を通して、コンパクトデ ィスクの載置等を確認できるようになっている。

> 【0009】 蓋体5を開閉するためのオープンポタン7 が上キャピネット3の前部に設けられる。これと共に、 コンパクトディスク及び機器自体の動作を制御する操作 ボタン8 a、8 b、8 cが設けられる。9は、コンパク トディスクのデータを表示する表示窓である。表示窓9 には、全曲数、総合時間、各モードの状態、再生レベル 等のデータが表示される。表示窓9の近傍には、モード 30 切り換え等のための制御ポタン10a、10b、10 c、10dが配設される。操作ポタン8a、8b、8 c、表示窓9、及び制御ポタン10a、10b、10 c、10dには、2色のバックライトが照射される。

【0010】ポータブル型コンパクトディスクブレーヤ 1の前面には、ホールドスイッチ11及びリジュームス イッチ12が配設される。また、右側面には、ヘッドフ ォン用のジャック13、ボリュームつまみ14及び他の 機器と接続するためのラインアウトジャック15がそれ ぞれ配設される。一方、左側面には、リモートコントロ ールを使用する時に必要となるリモートジャック16、 再生中に誤って蓋体5が開くことを防止するセーフティ ーロックスイッチ17及びイルミネーションスイッチ1 8が配設される。さらに、背面には、ACアダプタ用の DCジャック (図示せず) が、底面に電池端子 (図示せ ず) が、それぞれ設けられる。

【0011】上キャビネット3内の左側前部には、ディ スクガイドランプ19が設けられる。オープンボタン7 が押されて蓋体5が開かれると、ディスクガイドランプ 19が点灯し、暗い場所等でもコンパクトディスク20

10

【0012】 蓋体5の略中央には、チャッキング部24 が設けられ、スライドすることにより蓋休5から着脱可 能とされる。

【0013】 藍体5を閉じると、上キャピネット3の前 部の係合孔に設けられたオープンスイッチ21は、蓋体 5の前部に配設された係合爪22に押圧される。また、 係合爪22は、係合孔23に係合される。

【0014】蓋体5は、所定の付勢手段により、常に開 き方向に回動偏倚されており、この偏倚力に坑して蓄体 5が閉じられると、蓋体5は、キャピネット2内に形成 されたロック機構によってロックされる。つまり、蓋体 5の前端部の下面側には、係合爪22が突設され、係合 爪22の近傍にロック孔25が形成される。蓋休5が閉 状態の時には、上キャビネット3に形成された係合孔2 3に係合爪22が係合されると共に、ロック孔25がロ ック機構によりロックされる。

【0015】このロック機構は、図1、図2及び図3に 示すように、オープン部材30、ロック部材40及びオ ープン部材30とロック部材40を上キャビネット3に 取り付けるための取り付け板50により構成される。

【0016】ロック部材40は、略し字形の構成とさ れ、その屈曲部に形成された軸柱孔41は、上キャピネ ット3に突出された軸柱(図示せず)に回動自在に枢支 される。このため、ロック部材40は、横方向、つま り、蓋体5の開閉回動方向と直交する方向に回動自在と される。軸柱孔41に近接して切欠42が形成される。 ロック部材40の一端には、蓋体5のロック孔25と係 合されるロック爪43が形成される。ロック爪43は、 上キャピネット3のロック爪孔44から突出される。-方、他端には、後述する取り付け板50のパネ部と対応 30 するパネ部材45がモールドされる。また、ロック部材 40の上面部には、突起部46が突設され、この近傍に 傾斜面47が位置する。

【0017】オープン部材30は、ロック部材40に重 ねられるようにして配置される。オープン部材30の一 端には、軸部31が形成される。軸部31は、上キャビ ネット3に形成された軸受凹部31 aに軸支される。こ のため、オープン部材30は、縦方向、つまり、ロック 部材40の回動方向と直交する方向に回動自在とされ る。軸部31の近傍には、押圧安定部32が設けられ、 後述する取り付け板50の支持部により支持される。オ ープン部材30の他端には、オープンポタン7が形成さ れ、その上面部が上キャビネット3に形成された孔33 より外部に表出される。オープンポタン7の下面側に、 上述したロック部材40の傾斜面47と対応する三角部 材34が突設される。三角部材34により傾斜面47が 押圧される。オープンボタン7の先端には、突部35が 設けられる。突部35は、孔33に近接してモールドさ れた突部溝36に嵌合される。

色の合成樹脂、例えば、黒色のプラスチックで形成され る。軸柱孔51がロック部材40の軸柱孔41と共に上 キャビネット3の下面側に設けられた軸柱に貫通され る。これと共に、軸柱孔52に上キャピネット3の軸柱 53が挿入される。また、ネジ穴54を通してトキャビ ネット3のネジ穴55にネジ止めされる。ネジ穴54の 外周部は、ネジ穴55に隣接して設けられたネジ穴固定 部56により固定される。

【0019】このようにして、取り付け板50を上キャ ビネット3に固定することにより、オープン部材30及 びロック部材40が上キャピネット3に対して所定位置 に保持される。つまり、オープン部材30の軸部31が 軸受凹部31 aから外れないように押さえられ、ロック 部材40が軸柱から抜けないように押さえられる。

【0020】支持部57は、押圧安定部32に当接され るものであり、縦方向にフレキシブルである。オープン ボタン7が押圧されると、押圧安定部32により支持部 57に押圧力が加えられる。支持部57は、上述のよう にフレキシブルなので、加えられた押圧力を吸収してし まう。これにより、オープンボタン7に強い押圧力が加 えられた場合でも、所定の押圧力のみで、ロック機構が 解除されるようになっている。つまり、オープンポタン 7 に軽い押圧力を加えるだけで、ロック機構が解除され るようになっている。

【0021】オープン部材30の輸部31が上キャビネ ットの軸受凹部31aに軸支されるように、圧接部58 により軸部31が圧接される。バネ部59の一端は、ロ ック部材40のパネ部材45の一端に当接される。オー プンボタン7が押されると、これに応じてロック部材4 0の軸柱孔41を貫通する軸柱を支点として横方向に回 動する。押圧力は、パネ部材45に加わり、この結果、 パネ部材45がパネ部59に圧接される。ロック解除動 作を終了すると、バネ部59に圧接されているバネ部材 45の弾性により、ロック部材40は、定常位置に戻さ れる。このため、オープン部材30の三角部材34が口 ック部材40の傾斜面47をスライドして、オープン部 材30が定常位置に戻される。

【0022】ロック部材突部60a、60b、60c は、ロック部材40が回動されやすいように、取り付け 板50とロック部材40の接合面積を減少させるための ものである。これにより、ロック部材40が取り付け板 50上を回動する際の摩擦が少なくなり、ロック部材4 0の回動が滑らかになる。遊動部61は、ロック部材4 0の突起部46の遊動路となる。貫通孔62は、オープ ンポタン7が最大に押圧された場合、三角突部34が逃 げられるようにするための貫通孔である。オープンボタ ン支持部63は、オープンボタン7の回動を制御するた めのものであり、オープンポタン7が最大に押圧された 場合に、オープンボタン7の縁部がオープンボタン支持 【0018】取り付け板50は、キャピネット2と同じ 50 部63に当接される。切欠支持部64は、ロック部材4

5

0の横方向の回動を制御する。すなわち、ロック部材4 0が横方向に回動すると、ロック部材40の切欠42が 切欠支持部63に当接され、それ以上は回動できないよ うに制御される。

【0023】このように構成されたボータブル型コンパクトディスクブレーヤのロック機構では、蓋体5を閉じると、蓋体5のロック孔25にロック爪43が係合され、蓋体5のロックが行われる。また、蓋体5を閉ぐおれ、蓋体5のロックが行われる。また、蓋体5を閉ぐが解除される。つまり、オープンボタン7を押圧操作すると、オープン部材30は、全体的に下方に回動され、その下面の三角突部34がロック部材40は、ロック爪43がロック孔25から外れる方向に回動され、これにより、蓋体5のロックが解除される状態となるので、蓋体5は、所定の付勢手段による回動偏倚力により開かれ、コンパクトディスク20を出し入れできる。

【0024】この蓋体5のロック解除動作において、ロック部材40は、バネ部材45が取り付け板50のパネ部59を押圧して、その弾性に抗してロック解除方向に 20回動されるため、ロック解除動作終了後は、バネ部材45の弾性によって定常位置に復帰される。また、オープン部材30も同様に、バネ部材45の弾性によってロック解除動作終了後は、定常位置に復帰される。

【0025】なお、この一実施例では、この発明がボータブル型コンパクトディスクプレーヤに適用されているが、これに限定されるものではない。

[0026]

【発明の効果】従来のロック部材のパネ部材は高温に対して弱いことが多くパネ部材の原みを増すことで改善される。しかし、厚みのあるパネ部材では、高荷重になりオープンボタンを押す力が増してしまう。ところが、この発明では、パネ部材の厚みを約1.4倍に設定するにもかかわらず、ロック部材のパネ部材と取り付け板のパネ部とを圧接させるため、低荷重のパネ力を得ることができると共に、高温対策としても有効となる。また、取り付け板を合成樹脂製としたため、電気部品の配置の制約が極めて少なく、製品サイズの軽量化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明が適用されたボータブル型コンパクト ディスクブレーヤの斜視図である。

【図2】開閉アームの平面図である。

【図3】蓋体と開閉アームの斜視図である。

【図4】従来技術の説明に用いるボータブル型コンパクトディスクブレーヤの斜視図である。

【図 5】 従来技術の説明に用いる開閉アームの平面図である。

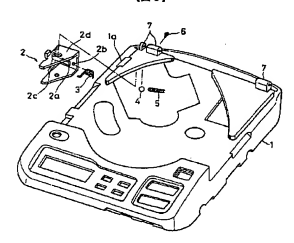
【図6】従来技術の説明に用いる図である。

【図7】従来技術の説明に用いる図である。

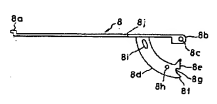
【符号の説明】

- 1 キャビネット
- 2 オープンパネ基板
- 3 オープンバネ
- 4 スチールポール
- 5 コイルパネ

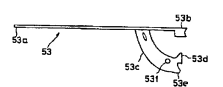
(図1)

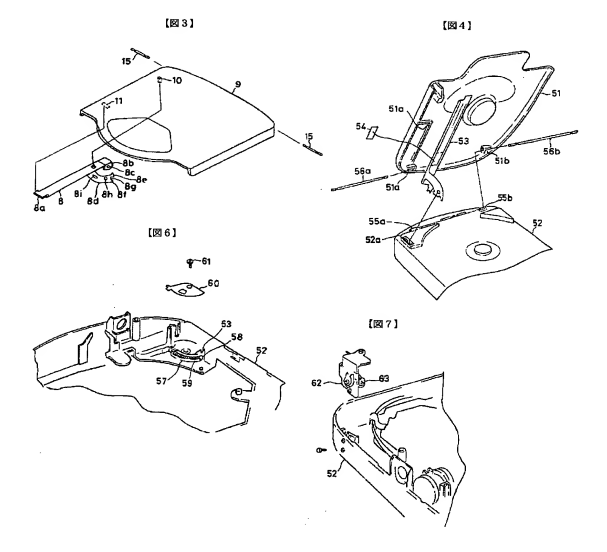


[図2]



[図5]





THIS PAGE BLANK (USPTO)